

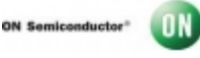





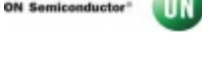

	<h2 style="color: #e67e22;">MOC8030300</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8030300</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8030300.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8030300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8030300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8030300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8030300 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MOC8030300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC8030300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8030.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC80303SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8030300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC8030.S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC8030300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC80303S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC80303S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8030300 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8030300 Datenblatt	MOC8030300-Datenblätter	MOC8030300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8030300
MOC8030300 Electronic	MOC8030300-Komponenten	MOC8030300-Verteiler	MOC8030300-Bild	MOC8030300-Teil
MOC8030300 Preis	MOC8030300 Hersteller	MOC8030300 Bild	MOC8030300 Aktie	MOC8030300 Inventar
MOC8030300 Neu	MOC8030300 Original	MOC8030300 garantiert	MOC8030300 RFQ	MOC8030300 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited